# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro
TIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

A61K 7/06

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/10748

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

10. Juni 1993 (10.06.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP92/02633

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. November 1992 (16.11.92)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(30) Prioritätsdaten:

P 41 38 630.2

25. November 1991 (25.11.91) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): HEN-KEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN [DE/DE]; Henkelstraße 67, D-4000 Düsseldorf 13 (DE).

(72) Erfinder; and

(72) Erlinder; and
(75) Erlinder; and
(75) Erlinder/Anmelder (nur für US): HENSEN, Hermann [DE/DE]; Rathmacherweg 13, D-5657 Haan (DE). STUHRMANN, Dagmar [DE/US]; EPS - D 292, P.O. Box 02-5548, Miami, FL 33102 (US). PONSATI OBIQLS, Oriol [ES/ES]; Dos de Mayo, 260 421a, E-08025 Barcelona (ES). PRAT QUERALT, Esther [ES/ES]; Guillerias, 18, E-08328 Alelia (ES).

(54) Title: HAIR-CARE AGENT

(54) Bezeichnung: SAURE HAARPFLEGEMITTEL

(57) Abstract

Described are acidic hair-care agents containing quaternary fatty-acid trialkanolamine ester salts of the formula (I), in which R1CO is a straight-chain or branched-chain aliphatic acyl group with 6 to 22 carbon atoms and 0 or 1 double bond; [Z] is an ethylene, propylene or isopropylene group; and X is chloride, bromide, sulphate, methosulphate or phosphate. Such agents improve hair combability, have anti-static properties, are easy to rinse out, impart an agreeable feel and have very little polluting action.

#### (57) Zusammenfassung

Saure Haarpflegemittel enthaltend quaternierte Fettsäuretrialkanolaminester-Salze der Formel (I), in der RICO für einen linearen oder verzweigten, aliphatischen Acylrest mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen und 0 oder 1 Doppelbindung, [Z] für eine Ethylen-, Propylen- oder Isopropylen-Gruppe und X für Chlorid, Bromid, Sulfat, Methosulfat oder Phosphat steht, zeichnen sich durch kämmbarkeitsverbessernde und antistatische Eigenschaften, leichte Ausspülbarkeit, guten Griff sowie ausgezeichnete ökotoxikologische Verträglichkeit aus.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AU AB BE BE BE CAF CCH CL CM S CZ DE M S FI	Österreich Australien Barbados Belgian Burkinn Faso Bulgaden Benin Brasilien Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Cöte d'Ivolre Kamuran Tschechostownkei Tschechbschen Republik Deutschland Offmanark Spanlen Finnland	FR GA GB GN GR HU IP KP KR LJ LK LU MC MC MC MI.	Frankruich Gabon Vereinigus Königreich Guinea Griechenland Unggra Irland Inhan Demokratische Volksrepublik Korun Republik Korun Kasachstan Liechtenstein Sri Lanka Lmemburg Mongro Mubagaskar Mail Mongolci	MR MW NL NO NZ PL RU SD SE SK SN TO TO UA US VN	Materitanien Malawi Miederhande Norwegen Neusceland Polun Portugul Rumänlen Russische Föderation Sudan Schweden Slowakischen Republik Senegal Soviet Union Tischad Togo Ukraine Vereinigte Staaten von Amerika Victnam	-
---	---	---	---	--	--	---

## Saure Haarpflegemittel

## Gebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft saure Haarpflegemittel enthaltend quaternierte Fettsäuretrialkanolaminester-Salze sowie deren Verwendung zur Herstellung von Haarspülungen, Haarpflegemulsionen, Haarkuren, Aerosolschäumen und Fönlotionen.

## Stand der Technik

Schädigungen der Haarstruktur sind die Folge häufigen Bleichens, Dauerwellens, Färbens, starker UV-Belastung, Waschens der Haare mit entfettenden Tensiden sowie das Ergebnis einer normalen Alterung. Das Haar wird spröde und verliert seinen Glanz. Des weiteren findet beim Kämmen des Haares eine elektrostatische Aufladung statt, während die aufgerauhte Haaroberfläche Anlaß zu Verfilzungen und Verknotungen des Haares gibt und auf diese Weise das Kämmen erschwert. Haarpflegemittel mit einer kämmbarkeitsverbessernden Wirkung haben daher erhebliche Bedeutung auf dem Kosmetikmarkt erlangt. Derartige Mittel können beispielsweise in Form einer Spülung, eines Aerosol-Schaums oder auch in Form von Emulsionen (Creme-Rinses) nach der Haarwäsche im noch nassen Haar

verteilt und entweder nach einigen Minuten Einwirkungszeit ausgespült oder auf dem Haar belassen werden.

Als Wirkstoffe zur Verbesserung der Haarstruktur haben sich kationische Tenside, insbesondere quaternäre Ammoniumverbindungen wie beispielsweise Distearyldimethylammoniumchlorid (DSDMAC) alleine oder in Kombination mit verschiedenen wachsartigen Zusätzen, wie Kohlenwasserstoffen, Fettalkoholen oder Fettsäureestern bewährt [Parf.Kosm. 56, 157 (1975)].

Von Nachteil ist hierbei jedoch, daß die genannten Kationtenside eine unzureichende biologische Abbaubarkeit aufweisen und somit bei Eintragung in Oberflächengewässer im Laufe der Zeit die Funktionsfähigkeit aquatischer Lebensgemeinschaften beeinträchtigen können.

Aus der Deutschen Patentanmeldung DE 35 27 974 Al sind darüber hinaus Ester des Betains mit Fettalkoholen oder Fettalkoholpolyglycolethern für den Einsatz in sauren Haarpflegemitteln bekannt. Die Betainester weisen zwar eine hohe ökotoxikologische Verträglichkeit auf, sind jedoch im Hinblick auf Kämmbarkeitsverbesserung, Antistatik, Griff und Ausspülverhalten unbefriedigend und zudem im sauren Bereich nicht hydrolysestabil.

Die Aufgabe der Erfindung bestand somit darin, neue saure Haarpflegemittel zu entwickeln, die frei von den geschilderten Nachteilen sind.

## Beschreibung der Erfindung

Gegenstand der Erfindung sind saure Haarpflegemittel enthaltend quaternierte Fettsäuretrialkanolaminester-Salze der Formel (I)

in der

- R<sup>1</sup>CO für einen linearen oder verzweigten, aliphatischen Acylrest mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen und 0 oder 1 Doppelbindung,
- [2] für eine Ethylen-, Propylen- oder Isopropylen-Gruppe und
- X für Chlorid, Bromid, Sulfat, Methosulfat oder Phosphat steht!

Überraschenderweise wurde gefunden, daß die erfindungsgemäßen Mittel die Trocken- und Naßkämmbarkeit von Haaren auf bis zu 20 % des Ausgangswertes vermindern können und eine elektrostatische Aufladung beim Trockenkämmen nahezu vollständig unterdrücken. Die Produkte verleihen dem Haar einen weichen Griff und lassen sich leicht wieder ausspülen. Im Gegensatz zu den gängigen Produkten des Marktes sind sie sowohl aerob

af.

als auch anaerob vollständig biologisch abbaubar und zeichnen sich durch eine unerwartet geringe akute bzw. chronische Toxizität gegenüber aquatischen Lebensgemeinschaften aus. Des
weiteren sind sie sowohl im alkalischen als auch sauren pHBereich außerordentlich hydrolyse- und lagerstabil.

Quaternierte Fettsäuretrialkanolaminester-Salze stellen bekannte Stoffe dar, die nach den einschlägigen Methoden der
präparativen organischen Chemie erhalten werden können. Zu
ihrer Herstellung geht man beispielsweise von Triethanolamin
aus, das mit Fettsäuren verestert und anschließend mit Dimethylsulfat quaterniert wird. Die Verwendung derartiger Stoffe
als Avivagemittel für Textilien ist beispielsweise aus der
Europäischen Patentanmeldung EP 0 370 675 A2 bekannt.

Typische Beispiele für quaternierte Fettsäuretrialkanolaminester-Salze sind Difettsäureester von Triethanolamin, Tripropanolamin und Tri-i-propanolamin mit Capronsäure, Caprylsäure, Caprinsäure, Laurinsäure, Myristinsäure, Palmitinsäure, Stearinsäure, Ölsäure, Elaidinsäure, Petroselinsäure,
Arachinsäure, Behensäure und Erucasäure, die mit Methylchlorid, Dimethylsulfat oder Dimethylphosphat quaterniert worden
sind. Mittel mit besonders vorteilhaften anwendungstechnischen Eigenschaften weisen einen Gehalt von quaternierten
Fettsäuretrialkanolaminester-Salzen der Formel (I) auf, in
der R<sup>1</sup>CO für einen Acylrest mit 16 bis 18 Kohlenstoffatomen,
[Z] für eine Ethylengruppe und X für Methosulfat steht.

Wie in der Fettchemie üblich, können zur Herstellung der quaternierten Fettsäuretrialkanolaminester-Salze auch technische F ttsäureschnitte eingesetzt werden, wie sie bei der Druckspaltung von Fetten und Ölen, beispielsweise Palmöl, Palmkernöl, Kokosöl oder Rindertalg anfallen. Bevorzugt sind quaternierte Estersalze, deren Fettsäurekomponente sich von Fettsäuren mit 12 bis 18, vorzugsweise 16 bis 18 Kohlenstoffatomen ableitet. Als besonders vorteilhaft haben sich darüberhinaus quaternierte Estersalze erwiesen, die auf Basis von technischer Elaidinsäure, d. h. einer Octadecen-9-säure mit einem Gehalt an trans-ständigen Doppelbindungen von 35 bis 95, vorzugsweise 40 bis 70 Gew.-%, hergestellt werden.

Die erfindungsgemäßen Mittel können die Estersalze der Formel (I) in Mengen von 0,1 bis 25, vorzugsweise 1 bis 10 Gew.-% - bezogen auf die Mittel - enthalten.

Der pH-Wert der sauren Haarpflegemittel kann im Bereich von 2 bis 5, vorzugsweise 2,5 bis 4,5 liegen. Er kann beispiels-weise mit Hilfe von Essigsäure, Milchsäure, Citronensäure, Salzsäure, Phosphorsäure oder Betainhydrochlorid eingestellt werden.

Obschon die Mittel auch als saure Lösungen oder Suspensionen der quaternierten Fettsäuretrialkanolaminester-Salze in Wasser auf den Markt gebracht werden können, enthalten sie bevorzugt weitere, in kosmetischen Mitteln übliche Bestandteile, wie beispielsweise Fettalkohole, Fettalkoholpolyglycolether, Fettsäureester, Konservierungsmittel, Vitamine und Wachse.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung betrifft die Verwendung der Fettsäuretrialkanolaminester-Salze der Formel (I) zur Herstellung von Haarpflegemitteln, wie beispielsweise Haarspülungen, Haarpflegeemulsionen, Haarkuren, Aerosolschäumen und Fönlotionen.

Die folgenden Beispiele sollen den Gegenstand der Erfindung näher erläutern, ohne ihn darauf einzuschränken. . 7 -

## <u>Beispiele</u>

I. Eingesetzte quaternierte Fettsäuretrialkanolaminester-Salze

CH<sub>3</sub> |+ [R<sup>1</sup>CO-O-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-N-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-O-OCR<sup>2</sup>] CH<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>-| CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH

A1)  $R^{1}CO = C_{16/18}$ -Acylrest,

Basis Talgfettsäure

A2)  $R^{1}CO = C_{16/18}$ -Acylrest, Basis Palmfettsäure

A3)  $R^1CO = C_{16/18}$ -Acylrest,

· 1

Basis technische Elaidinsäure:

40 Gew.-\* trans-Octadecen-9-säure

60 Gew.-% cis-Octadecen-9-säure

- 7 -

## <u>Beispiele</u>

I. Eingesetzte quaternierte Fettsäuretrialkanolaminester-Salze

CH<sub>3</sub>
|+
[R<sup>1</sup>CO-O-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-N-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-O-OCR<sup>2</sup>] CH<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>|
CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH

- A1)  $R^{1}CO = C_{16/18}$ -Acylrest, Basis Talgfettsäure
- A2) R<sup>1</sup>CO = C<sub>16/18</sub>-Acylrest,
  Basis Palmfettsäure
- A3) R<sup>1</sup>CO = C<sub>16/18</sub>-Acylrest,

  Basis technische Elaidinsäure:

  40 Gew.-% trans-Octadecen-9-säure

  60 Gew.-% cis-Octadecen-9-säure

## II. Eingesetzte Rezepturen

Tab.1: Haarpflegemittel-Rezepturen

Komponenten	Rezeptur				
Gew%	A	В	С	D	E
A1	-	_	1,2	1,2	-
A2 A3 Dehyquart DAM	  -  -	1,3	-	-	1,2
Emulgade 1000 NI Kathon CG	4,0 0,07	4,0 0,07	4,0 0,07	4,0 0,07	4,0 0,07
Wasser pH-Wert	ad 100 4,0				

## Legende:

Dehyquart(R) DAM = Distearyldimethylammoniumchlorid

Emulgade (R) 1000 NI = C16/18-Fettalkohol/

C<sub>16/18</sub>-Fettalkohol-20EO-Addukt

(Gewichtsverhältnis 1 : 1)

Kathon(R) CG = Konservierungsmittel

Die Rezepturen C, D und E sind erfindungsgemäß, die Rezepturen A und B dienen dem Vergleich.

## III. Anwendungstechnische Beispiele

## a) Trockenkämmbarkeit/Elektrostatische Aufladung

Die elektrostatische Aufladung wurde parallel mit der Trockenkämmbarkeit unter Zulassung der elektrostatischen Aufladung untersucht. Es wurde eine relative Luftfeuchtigkeit von 20 % eingestellt. Die Konditionierungszeit betrug 12 h bei 30°C. Die Messung erfolgte über den Ladungsabgriff an einem doppelten Faraday-Käfig nach Ausführung von 10 Kämmungen. Der Fehler bei den Messungen betrug im Mittel 2,5 %, die statistische Sicherheit lag bei mindestens 99,9 %. Die Ergebnisse der Kämmarbeiten sind in Tab.2 und 3 zusammengefaßt.

#### b) Naßkämmbarkeit

Die Naßkämmbarkeit wurde an braunem Haar (Alkinco #6634, Strähnenlänge 12 cm, Strähnenmasse 1 g) untersucht. Nach der Nullmessung wurden die Strähnen mit 100 ml der Formulierungen A bis E getränkt. Nach einer Einwirkzeit von 5 min wurden die Strähnen 1 min unter fließendem Wasser (1 l/min, 38°C) ausgespült. Die Strähnen wurden erneut vermessen und mit der Nullmessung verglichen. Der Fehler bei den Messungen betrug im Mittel 2 %, die statistische Sicherheit lag bei mindestens 99 %. Die Ergebnisse sind in Tab.4 zusammengefaßt.

Eine ausführliche Beschreibung der Meßmethoden befindet sich in J.Soc.Cosm.Chem., 24, 782 (1973.

Tab.2: Trockenkämmbarkeit

Bsp.	Rezeptur	Trockenkāmmbarkeit [mJ]		
		vorher	nachher	
1	С	4,5	0,8	
2	D	4,0	0,7	
3	E	4,1	1,2	
			3,1	
V1	A	5,3	1	
₹2	В	3,6	0,8	

Tab.3: Elektrostatische Aufladung

Bap.	Rezeptur	Elstat. Aufladung [V]		
·		vorher	nachher	
5	C D B	1,8 2,1 2,2	-0,2 -0,2 -0,1	
V2 V3	A B	2,5	1,2	

<u>Tab.4:</u> Naßkämmbarkeit

Bap.	Rezeptur	Naßkämmbarkeit [mJ]		
•		vorher	nachher	
7	С	24,0	7,3	
8	D	23,6	4,5	
9.	E	20,9	4,9	
V5	A	27,4	18,5	
V6	В	23,7	3,8	

## <u>Patentansprüche</u>

1. Saure Haarpflegemittel enthaltend quaternierte FettsäuretrialkanolaminesterSalze der Formel (I)

CH<sub>3</sub>
|+
[R<sup>1</sup>CO-O-[Z]-N-[Z]-O-OCR<sup>1</sup>] X- (I)
|
|
|
|
|
| [Z]-OH

in der

- R<sup>1</sup>CO für einen linearen oder verzweigten, aliphatischen Acylrest mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen und 0 oder 1 Doppelbindung,
- [Z] für eine Ethylen-, Propylen- oder Isopropylen-Gruppe und
- X für Chlorid, Bromid, Sulfat, Methosulfat oder Phosphat

steht.

- Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß R<sup>1</sup>CO für einen Acylrest mit 16 bis 18 Kohlenstoffatomen steht.
- 3. Mittel nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß [Z] für eine Ethylengruppe steht.

- 4. Mittel nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß X für Methosulfat steht.
- 5. Mittel nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß Estersalze der Formel (I) in
  Mengen von 0,1 bis 25 Gew.-% bezogen auf die Mittel enthalten sind.
- 6. Mittel nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der pH-Wert 2 bis 5 beträgt.
- 7. Mittel nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß gegebenenfalls Fettalkohole,
  Fettalkoholpolyglycolether, Fettsäureester, Konservierungsmittel, Vitamine, Wachse sowie weitere übliche
  Kosmetikinhaltsstoffe enthalten sind.
- 8. Verwendung von quaternierten Fettsäuretrialkanolaminester-Salzen der Formel (I) zur Herstellung von Haarspülungen, Haarpflegeemulsionen, Haarkuren, Aerosolschäumen und Fönlotionen.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP 92/02633

A. CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
Int.Cl. 5 A61K7/06						
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	DS SEARCHED					
1	cumentation searched (classification system followed by	classification symbols)				
Int.Cl	. A61K					
Documentati	on searched other than minimum documentation to the ex	tent that such documents are included in th	e fields searched			
	*					
Electronic da	ta base consulted during the international search (name o	f data base and, where practicable, search to	erms used)			
		·				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
х	EP,A,O 309 052 (THE PROCTER &	GAMBLE COMPANY)	1-8			
	29 March 1989	•				
	see page 3 - page 6 see claim 12					
х	EP,A,O 284 036 (HOECHST AKTI	engesellschaft)	1-4,8			
- 1	28 September 1988					
:	see the whole document					
Y	EP,A,0 252 441	nena apritoni)	1-8			
	(HENKELKOMMANDITGESELLSCHAFT 13 January 1988	WOE SUTTEM!				
	see the whole document					
	<del></del> .	-/				
	1					
	- r		<u></u>			
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" docume	categories of cited documents: ant defining the general state of the art which is not considered	"I" later document published after the into date and not in conflict with the appli the principle or theory underlying the	cation but cited to understand			
"B" carlier (	particular relevance focument but published on or after the international filing date and which case these doubts on relegious stalm(s) or which is	"X" document of particular relevance; the	dered to involve an inventive			
cited to	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	A	e claimed invention cannot be			
	ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive combined with one or more other such	step when the document is documents, such combination			
"P" docume	EDITE OUT OF A PROPERTY OF A P					
Date of the	Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report					
· .	uary 1993 (28.01.93)	16 February 1993 (16.0	2.93)			
Name and n	nailing address of the ISA/	Authorized officer				
Europe	an Patent Office					
	Facsimile No. Telephone No.					

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/EP 92/02633

	PCI/EP 92	2/02033	
C(Continuati	or). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	EP,A,0 299 787 (KAO CORPORATION) 18 January 1989 see compound IIIa, page 3 see page 4, line 1 - line 13	1-8	
A	EP,A,0 367 939 (WELLA AKTIENGESELLSCHAFT) 16 May 1990 see the whole document	1-8	
	*	·	
į			
		•	
		1	
	•		
	·		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

ΕP 9202633 66496 SA

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

28/0 28/01/93

Patent document cited in search report	Publication date		Putent family Publi member(s) d	
EP-A-0309052	29-03-89	AU-A- DE-A- JP-A-	2243488 3876196 1162872	23-03-89 07-01-93 27-06-89
EP-A-0284036	28-09-88	DE-A- JP-A-	3710064 63290853	06-10-88 28-11-88
EP-A-0252441	13-01-88	DE-A- DE-A- JP-A- US-A-	3623215 3774195 63023846 4874554	21-01-88 05-12-91 01-02-88 17-10-89
EP-A-0299787	18-01-89	JP-A- JP-A- US-A-	1026788 1061571 4885102	30-01-89 08-03-89 05-12-89
EP-A-0367939	16-05-90	DE-A- AU-B- AU-A- WO-A- JP-T-	3837860 614434 4313089 9004959 3502332	10-05-90 29-08-91 28-05-90 17-05-90 30-05-91

ò

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 92/02633

I. KLASSETKATION DES AN	MEI DINGSCHOTTANDE GALLAND	Internationales Aktenzeichen	
Nach der Internationalen Pater	tklassifikation (IPC) oder nach der nation	eren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) alen Klassifikation und der IPC	
Int.Kl. 5 A61K7/0	6		
II. RECHERCHIERTE SACHG	KEJETE		
	Recherchierte	r Mintestpräfstoff ?	
Klassifikationssytem		Klassifikationssymbole	
Int.K7. 5	A61K		
•	Rocherchierte nicht zum Mindestprüfster unter die recherchi	ff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese urten Sachgehlete fallen <sup>8</sup>	
IIL EINSCHLAGIGE VEROFF		-	
Art.º Kennzeichnung de	r Verliffentlichung $^{11}$ , soweit erforderlich t	anter Angabe der maßgehlichen Teile <sup>12</sup>	Betr. Anspruch Nr. 13
COMPANY 29. Mär siehe S	•	GAMBLE	1-8
AKTIENG 28. Sep	284 036 (HDECHST ESELLSCHAFT) tember 1988 as ganze Dokument	·	1-4,8
13. Jan	252 441 KOMMANDITGESELLSCHAFT / uar 1988 Es ganze Dokument	AUF AKTIEN)	1-8
Besondere Kataphrien von an	gegebenen Veröffentlichungen <sup>10</sup> :		
"A" Verüffensilehung, die den definiert, aber nicht als he "E siteres Duhmeest, das jed tionaten Anmeidedatung wir Veröffenstlichung, die gest sweifelhaft erscheinen zu i femilichungstatung einer an nannten Veröffenslichung underen besonderen Grund"O" Veröffenslichung, die sich eine Benatzung, eine Aussbarieht "P" Veröffenslichung, die vor d	allgemeinen Stand der Technik stonders bedeutsam anzuschen ist och erst am oder auch dem interna- nöffentlicht wurden ist gret ist, einen Prinzinktansganch assen, oder durch die das Veröf- nderen im Rocherchenbericht ge- belegt werden soll oder die aus einem augegeben ist (vie anzgefahrt) auf eine mündliche Offenharung, teilung oder ansere Maßnahmen	"T" Spätere Verüffentlichung, die nach dem int meisteistam oder dem Prioritätzdatum verüfst mit mit der Anmeifung nicht kollidert, Versthaftei ses der Erfindung zugrundeligenden Theorie am oder der ihr zugrundeliegenden Theorie am "X" Verüffentlichung von besonderer Bedeutung te Erfindung kann zicht als neu oder auf et keit berabend betrachtet wurden "Y" Veröffentlichung von bezonderer Bedeutung te Erfindung kann nicht als auf erfinderisch ruhend betrachtet werden, wenn die Veröffe einer oder menreren anderen Veröffentlichung gurie in Veröffentlichung gehracht wird und diese einem Fachenann auheliegend ist	sendern our runs genden Prinzips genden Prinzips genden ist g die besanspruch- ritnierischer Titig- if die besanspruch- ier Titigkeit be- nellchung mit ngen dieter Kate- e Verhintung für
v. Bescheinigung			
batum des Abschlusses der interna	ionalen Recherche	Absendedamm des internationales Becherch	mberichts
28.JANU	AR 1993	,1 6. U	
nematimalo Recherchenbehindo EUROPAN	CHES PATENTAMT	Unterschrift des bevollmächtigten Bedienstet GAC G.	20)

<u></u>	Internationales Aktenzeichen					
IL EINSCHL	EINSCHLAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)  EINSCHLAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)  Betr. Anspruch Nr.					
Art D	Kennzelehnung der Veriffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maligehlichen Teile					
	EP,A,O 299 787 (KAO CORPORATION) 18. Januar 1989 Siehe Verbindung IIIa, Seite 3 siehe Séite 4, Zeile 1 - Zeile 13	1-8				
	EP,A,O 367 939 (WELLA AKTIENGESELLSCHAFT) 16. Mai 1990 siehe das ganze Dokument	1-8				
]						
-		•				
-		-				
	$\cdot$					
1	· ·					
	•	•				
l						
		-				
1						
ŀ						
	<u>-</u> . 🎶					
		•				
		:				
	•					
ŀ						
	•					
	,					
[		1				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

# ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT - ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

9202633 SA 66496

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im ohengenannten internationalen Recherchenhericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

28/01/93

Im Recherchenhericht ungeführtes Patentilokoment	Datem der Veröffestlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun	
EP-A-0309052	29-03-89	AU-A- DE-A- JP-A-	2243488 3876196 1162872	23-03-89 07-01-93 27-06-89	
EP-A-0284036	28-09-88	DE-A- JP-A-	3710064 63290853	06-10-88 28-11-88	
EP-A-0252441	13-01-88	DE-A- DE-A- JP-A- US-A-	3623215 3774195 63023846 4874554	21-01-88 05-12-91 01-02-88 17-10-89	
EP-A-0299787	18-01-89	JP-A- JP-A- US-A-	1026788 1061571 4885102	30-01-89 08-03-89 05-12-89	
EP-A-0367939	16-05-90	DE-A- AU-B- AU-A- WO-A- JP-T-	3837860 614434 4313089 9004959 3502332	10-05-90 29-08-91 28-05-90 17-05-90 30-05-91	